# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/081315 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H01L 25/065
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000215
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 9. Februar 2005 (09.02.2005)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 008 135.2

18. Februar 2004 (18.02.2004) DE

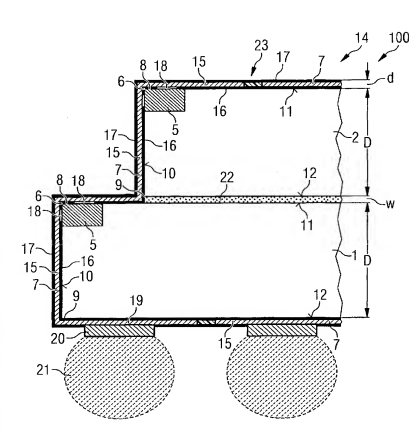
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Michael [DE/DE]; Dachgred 31, 93152 Nittendorf (DE). ENGLING, Thomas [DE/DE]; Zanger Hauptstr. 4, 98551 Königsbronn (DE). HAIMERL, Alfred [DE/DE]; Eifelstr. 3, 93161 Sinzing (DE). KESSLER, Angela [DE/DE]; Haberlstr. 6, 93053 Regensburg (DE). MAHLER, Joachim [DE/DE]; Hadamarstr. 26a, 93051 Regensburg (DE). SCHOBER, Wolfgang [DE/DE]; Hammermeisterstr. 22, 92224 Amberg (DE).
- (74) Anwalt: SCHÄFER, Horst; Schweiger & Partner, Karl-Theodor-Str. 69, 80803 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEMICONDUCTOR COMPONENT COMPRISING A STACK OF SEMICONDUCTOR CHIPS AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: HALBLEITERBAUTEIL MIT EINEM STAPEL AUS HALBLEITERCHIPS UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DESSELBEN



- (57) Abstract: The invention relates to a semiconductor component (14) comprising a stack (100) of semiconductor chips (1, 2), these semiconductor chips (1, 2) being fixed to one another with material fit. The contact surfaces (5) of the semiconductor chips (1, 2) lead up to the edges (6) of the semiconductor chip (1, 2), and conductor sections (7) extend at least from a top edge (8) to a bottom edge (9) of the edge sides (10) of the semiconductor chips (1, 2) in order to electrically connect the contact surface (5) of the stacked semiconductor chips (1, 2) to one another.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Halbleiterbauteil (14) mit einem Stapel (100) aus Halbleiterchips (1, 2), wobei die Halbleiterchips (1, 2) stoffschlüssig aufeinander fixiert sind. Die Kontaktflächen (5) der Halbleiterchips (1, 2) sind bis an die Kanten (6) der Halbleiterchips (1, 2) herangeführt und Leitungsabschnitte (7) erstrecken sich mindestens von einer Oberkante (8) zu einer Unterkante (9) der Randseiten (10) der Halbleiterchips (1, 2), um die Kontaktfläche (5) der gestapelten Halbleiterchips (1, miteinander elektrisch zu verbinden.



#### 

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

## (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### RNATIONAL SEARCH REPORT

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L25/065

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $7 \quad H01L$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2003/218191 A1 (NORDAL PER- 27 November 2003 (2003-11-27) the whole document	ERIK ET AL)	1,2,4
Х	US 2003/132527 A1 (COOMER BOYD 17 July 2003 (2003-07-17) the whole document	L)	1,2,4
Χ	US 2003/071341 A1 (JEUNG BOON	SUAN ET AL)	1,2,4
Υ	17 April 2003 (2003-04-17) the whole document		5–16
X	US 2003/006493 A1 (SHIMOISHIZA AL) 9 January 2003 (2003-01-09 the whole document	KA NOZOMI ET )	1-4
· <b>χ</b> Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	sted in annex.
"A" docum consider the consideration of the cons	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention  "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one cannot be and the art.  "&" document member of the same particular relevance; cannot be and the considered to involve document is combined with one cannot be art.  "&" document member of the same particular relevance; cannot be art.	with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docubious to a person skilled
	3 October 2005	21/10/2005	·
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Conal Application No
PCT/DE2005/000215

C/Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	2005/000215		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Υ	US 5 637 536 A (VAL ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) the whole document	5,7,8, 10,13,14		
Υ	US 2003/175411 A1 (KODAS TOIVO T ET AL) 18 September 2003 (2003-09-18)	5,6, 9-13,15, 16		
	the whole document			
P,X	US 2004/155326 A1 (KANBAYASHI HATSUKI) 12 August 2004 (2004-08-12) the whole document	1–16		
A	WO 03/084297 A (SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD; MIYAGAWA, FUMIO) 9 October 2003 (2003-10-09) the whole document & US 2004/140549 A1 (MIYAGAWA FUMIO) 22 July 2004 (2004-07-22)	4		
		**		
7.57				
		*		
	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		8 9		
		1		

#### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter-Jonal Application No PCT/DE2005/000215

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2003218191	A1	27-11-2003	AU AU	775011 4487701		15-07-2004 24-09-2001
				CA	2403231	A1	20-09-2001
				CN	1418374		14-05-2003
				EP	1287560		05-03-2003
				JP	2003526945	T	09-09-2003
				MO	0169679		20-09-2001
				RU	2237948		10-10-2004
				US 	2003024731		06-02-2003
US	2003132527	A1	17-07-2003	US	2004222512	A1	11-11-2004
US	2003071341	A1	17-04-2003	US	2003080403	A1	01-05-2003
				US	2003071338		17-04-2003
				US	2003071335	A1	17-04-2003
US	2003006493	A1	09-01-2003	NONE			
US	5637536	Α	10-06-1997	CA	2146868	A1	23-02-1995
				DE	69420917	D1	04-11-1999
				DE	69420917	T2	17-02-2000
				EP	0638933	A1	15-02-1995
				FR	2709020		17-02-1995
				MO	9505677	Al	23-02-1995
	·		·	JP 	8502631 	_ <u>!</u> _ <del>_</del>	19-03-1996
US	2003175411	A1	18-09-2003	NONE			
US	2004155326	A1	12-08-2004	JP	2004063569	A	26-02-2004
WO	03084297	Α	09-10-2003	US	2004140549	A1	22-07-2004

### INTERNATIONATE RECHERCHENBERICHT

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L25/065

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ \ H01L$ 

Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
FLO-TU.	ternal, PAJ, WPI Data		
	· '8		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/218191 A1 (NORDAL PER-ERI 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument	K ET AL)	1,2,4
X	US 2003/132527 A1 (COOMER BOYD L) 17. Juli 2003 (2003-07-17) das ganze Dokument		1,2,4
X	US 2003/071341 A1 (JEUNG BOON SUA 17. April 2003 (2003-04-17)	AN ET AL)	1,2,4
Y	das ganze Dokument	*	5–16
X	US 2003/006493 A1 (SHIMOISHIZAKA AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) das ganze Dokument	1–4	
		-/	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres l Anmel	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolliciert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
schein andere	tillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	chung nicht als neu oder auf chtet werden stung: die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht willichung die ver den internationalen. Amedidadum aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1:	3. Oktober 2005	21/10/2005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
-	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kästner, M	
rmblett PCT/IS	SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)		<del></del>

### INTERNATIONA R RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000215

		05/000215	
	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	US 5 637 536 A (VAL ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) das ganze Dokument	5,7,8, 10,13,14	
Υ	US 2003/175411 A1 (KODAS TOIVO T ET AL) 18. September 2003 (2003-09-18)	5,6, 9-13,15, 16	
	das ganze Dokument	10	
P,X	US 2004/155326 A1 (KANBAYASHI HATSUKI) 12. August 2004 (2004-08-12) das ganze Dokument	1–16	
Α	WO 03/084297 A (SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD; MIYAGAWA, FUMIO) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) das ganze Dokument & US 2004/140549 A1 (MIYAGAWA FUMIO) 22. Juli 2004 (2004-07-22)	4 .	
		ere es	
		- 90	
1		-	

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000215

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003218191 A1	27-11-2003	AU AU CA CN EP JP WO RU US	775011 4487701 2403231 1418374 1287560 2003526945 0169679 2237948 2003024731	A A1 A A1 T A1 C2	15-07-2004 24-09-2001 20-09-2001 14-05-2003 05-03-2003 09-09-2003 20-09-2001 10-10-2004 06-02-2003
US 2003132527 A1	17-07-2003	US	2004222512	A1	11-11-2004
US 2003071341 A1	17-04-2003	US US US	2003080403 2003071338 2003071335	<b>A</b> 1	01-05-2003 17-04-2003 17-04-2003
US 2003006493 A1	09-01-2003	KEIN	IE		
US 5637536 A	10-06-1997	CA DE DE EP FR WO JP	2146868 69420917 69420917 0638933 2709020 9505677 8502631	D1 T2 A1 A1 A1	23-02-1995 04-11-1999 17-02-2000 15-02-1995 17-02-1995 23-02-1995 19-03-1996
US 2003175411 A1	18-09-2003	KEIN	IE		
US 2004155326 A1	12-08-2004	JP	2004063569	Α	26-02-2004
WO 03084297 A	09-10-2003	US	2004140549	A1	22-07-2004
US 2004140549 A1	22-07-2004	WO	03084297	A1	09-10-2003